Index	of	CI	aiı	m	S
				•	
	1 18181	11881	18111		11

ı	 1181	 	18181	 191111	
ı					
I	13811				
ı	Ш				
ł	17841		10101		
ı	13 11		1000		
ı	15811				
ı	1181			4 .	

Application/Control No.

10/081,801

Examiner

Peling A. Shaw

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WILLIAMS, JOEL R.

Art Unit

2144

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	im	m Date				Claim Date											1		aim	Date ·													
Cla	1111)							Date Claim Date								┨		11111		1	_		Jak	-									
Final	Original	3/21/06										Final	Original										Final	Original									
	1	1	Τ					1					51			\neg	\neg			T		1		101		\Box		_				\neg	Γ
	2	V				-	1	1		ı	lt		52			寸	寸			寸		1		102	\vdash			-	-			\neg	_
	3	1				┰	\vdash	1			lt		53	Н		\dashv	7		寸			1		103		\vdash		_	_	-		\neg	Γ
	4	V	 	_		1	1	┰	 		lt		54	Н		十	寸	_	寸	十	_	1		104	_	Н	_	_	_			\neg	Г
	5	1	-	 		\vdash	H	H		\vdash	lt		55	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		+	_		1	-	105		Н				\vdash	Н	\dashv	Г
	6	V		\vdash	_	\vdash	 	\vdash	Н		lt		56	Н	\neg	T	\dashv	T	\dashv	_	_	1	_	106			-		_	-	H	\neg	Γ
	7	V	_			\vdash	\vdash	+-	-	-			57	H	\dashv	\dashv	_	T	\dashv	十	_	1		107				-	_			\dashv	Γ
	8	V	-	_		\vdash	H	\vdash		_	lt		58		\dashv	_	_	.	十	十	_	1		108		Н					\vdash	\dashv	Т
	9	1	-			\vdash	\vdash	T					59		\neg	_	_	Ť	\top	-†		1.		109								\neg	Г
	10	Ī	_				\vdash	1	<u> </u>		l t		60		_	_	十	_	十	十		1		110	_				_		-	\neg	_
	11	Ī	<u> </u>	\vdash		_	H			-	l		61	Н	7		1	7	\top	\top		1		111		Н			-		H	\dashv	Т
	12	V	┝				-	-	-		i t		62	Н	\exists	T	T	T	\top	十		1		112		H					Ħ	\dashv	Г
	13	1	_	_	_	_	┢	_	_	_			63	Н	\neg	\dashv	寸	\dashv	十	十		1		113		\Box					\dashv	\dashv	
	14	V		I^{-}	Т	T	Г	T	Т	\vdash			64	\Box	\neg	\neg	寸	7	十	_		1		114								\neg	
	15	V		Г						<u> </u>			65		_	\dashv	_	7	十	+	\top	1	—	115					_		П	\neg	Γ
	16	1				_		1	Т				66	П		T		\neg	十	寸	一 ・	1		116	· · ·	П						\neg	Г
	17	1											67		\neg	T	T	寸	\top	寸		1	<u> </u>	117								\neg	П
	18	1											68				T	寸	T	1		1		118								\exists	П
	19	1		\vdash				T	-		l		69				7	寸	\top	寸	\neg	1		119								\neg	Г
	20	1		_			\vdash		\vdash				70	Ħ			T	ヿ	十	十		1		120								\neg	Г
	21	\vdash				_	П	1	Г	· · ·			71	П		T	\neg	寸	十	寸	\top	1		121								\neg	Π
	22	Т						\vdash					72					一	丁			1		122								\neg	Π
	23							T			٦		73					\neg	\neg	\neg		1		123									
	24										١		74					\neg	\neg	\neg		1		124									
	25	_						T					75	П				_	\neg			1		125									
	26										i		76	П				丁	T	\neg		1		126		П							
	27							m					77						\exists	丁		1		127			-					\Box	Γ
	28												78	П					П			1		128									
	29						Г				Г		79			П			\Box	\Box]		129									
	30												80					\Box	\Box	\Box]		130									
	31												81							T]		131									
	32						1						82							T]		132									
	33												83]		133									
	34												84						\Box	\Box				134									
	35									L			85				\perp	\perp	\perp	\perp		1		135		Ш							
	36						\Box						86						\perp]		136		\Box							Ĺ
	37												87	Ш		_[\perp					1		137		Ш				L			_
	38												88							\perp	\perp	1,		138		Ш							
	39							匚					89	Ш				_[\perp	\perp		1		139		LJ							_
	40												90	Ш			\perp	\perp	\perp	\perp		1		140		Ш				$oxedsymbol{oxed}$	Ш]	_
	41							<u> </u> _		L			91	Ш		_	\dashv	\perp	\bot	\perp	\bot	1		141		Ш				L_	\sqcup		-
	42												92				_	_	\perp	_	4_	1		142		\sqcup				$ldsymbol{f eta}$	Ш		<u> </u>
	43				L	_	<u></u>	<u>_</u>		$oxed{oxed}$			93	Ш	\perp	_	_		\perp	_	\bot	1	<u></u>	143		Щ				$ldsymbol{f eta}$	Ш		_
	44	<u> </u>				_		_					94			_	_	\perp	\perp	\perp		1	L	144		Ш				L	Ш		_
	45	_	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>		_			95	Ш			_	_	_	_		1		145		Ш				L_	Ш		_
	46	L.	L		Ш	L	<u> </u>	<u> </u>		L_	L		96	Ш	_	_	_	_	_	4		1		146		Щ	_			Ш	L		
	47	_	<u> </u>	_	Ш	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>		_			97	Ш	_		_	\rightarrow	4	_	\bot	١.		147				\Box		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		_
	48	<u> </u>		<u></u>	Ш		_	<u> </u>	Ш	L			98	Ш		_	_	_	_	4	\bot	1		148		Щ				<u> </u>	Ш		_
	49	L_	Ш		Ш		_	<u> </u>	Ш	Ш			99				_	_	_	4		1		149		Ш		لينا	Щ	<u> </u>			—
•	50			ı	l l	1	1	1		l '	1		100	1 1	1	- 1	- 1			j	- [1	1	150		i I				i			i